

<b>Potenza nominale</b>	25. watt (distorsione 5 %); + 36,2 dB
<b>Potenza di punta</b>	35 watt; + 37,7 dB
<b>Sensibilità micro</b>	4 mV; — 82,7 dB (0,5 M $\Omega$ )
<b>Guadagno micro</b>	+ 118,9 dB (0,5 M $\Omega$ )
<b>Sensibilità fono</b>	180 mV; — 56,2 dB (1 M $\Omega$ )
<b>Guadagno fono</b>	+ 92,4 dB (1 M $\Omega$ )
<b>Tensione rumore</b>	ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima
<b>Risposta</b>	lineare da 100 Hz a 10.000 Hz ( $\pm$ 3 db)
<b>Circuiti d'entrata:</b>	2 canali micro (in parallelo: 0,5 M $\Omega$ ) - 1 canale fono, con commutatore tra due entrate per pick-up. Possibilità di miscelazione.
<b>Impedenze d'uscita:</b>	1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500* (*) linea bilanciata.
<b>Controlli:</b>	volume micro - volume fono - tono - alimentazione - (rete - spento - batteria)
<b>Controllo tono</b>	note alte: $\alpha$ 5 kHz = — 13 dB; $\alpha$ 10 kHz = — 21 dB
<b>Valvole</b>	due 12AT7 - una 6V6 - due 6L6 - due 6X6 - due vibratori 1463/6 o 1463/12
<b>Tensioni di rete</b>	110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 220 Volt (42 $\div$ 60 Hz)
<b>Batteria</b>	6 Volt per G 229/6 - 12 Volt per G 229/12
<b>Potenza assorbita dalla rete</b>	112 VA
<b>Corrente assorbita dalla batteria</b>	$\alpha$ 12 Volt = 8 A - $\alpha$ 6 Volt = 16 A
<b>Fusibili</b>	per rete = 3 A.; batteria $\alpha$ 12 V. = 10 A; per batteria $\alpha$ 6 V = 20 A.
<b>Dimensioni</b>	mm. 390 x 220 x 232
<b>Peso</b>	kg 15,300 con valvole